

**ДОГОВОР**  
№ 2591.....

Днес, 21.09. 2016 г., в София, между:

**„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД**, със седалище и адрес на управление: гр. София 1336, СО-район „Люлин“, ж.к. „Люлин – 2“, бул. „Панчо Владигеров“ № 66, вписано в Търговския регистър на Агенция по вписванията с ЕИК 175203478, представлявано от Георги Гегов – изпълнителен директор, чрез пълномощника си - Любомир Кръстев - Ръководител на отдел „Възлагане на обществени поръчки“, съгласно пълномощно № БТГ-92-01-72 от 18.04.2016г., издадено на основание чл.8, ал.2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) (отм.), във връзка с § 18 от ПЗР към ЗОП, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

**„БРАЙТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, р-н Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 133, бл. БИЦ Изот, ет.6, оф.616а, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК 103327353, представлявано от Камен Динков Желев - Управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от една страна, и

на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП) (отм.), във връзка с § 18 от ПЗР към ЗОП и връзка с решение № БТГ-РД-07-10А/24.06.2016 г. на Изпълнителния директор на „Булгартрансгаз“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с Идент. №: 150-182 с наименование: **„Доставка на арестори и бариери“**, по Обособена позиция № 2 с наименование „Доставка на бариери“, се сключи настоящият договор за следното:

## **I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.**

**1.1.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави и продаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ нови и неупотребявани бариери, наричани за краткост в договора „стока“, конкретизирана по вид (търговска номенклатура), технически данни, количество, качество, комплектност и единични цени, съгласно следните приложения, представляващи неразделна част от договора:

- **Приложение № 1** – Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация;
- **Приложение № 2** – Техническо предложение за изпълнение на поръчката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- **Приложение № 3** - Предложена цена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## **II. ЦЕНА.**

**2.1.** Общата цена за изпълнение предмета на договора е в размер на **24 929.30 /двадесет и четири хиляди деветстотин двадесет и девет и 0.30/ лева, без ДДС**, и включва:

- стойността на стоката, предмет на доставка;
- стойността на всички дължими във връзка с вноса мита, данъци и такси;
- стойността на транспортните разходи до посоченото т. 5.1. място;
- всички разходи по изпълнението на предмета на договора.

**2.2.** Цената по т. 2.1 е определена, съгласно единичните цени в Приложение № 3, които не подлежат на увеличение до пълното изпълнение на предмета на настоящия договор.

**2.3.** Цената по т. 2.1. е определена при условия на доставка – DDP съгласно INCOTERMS 2010, с място на доставка по т. 5.1.

## **III. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ.**

**3.1.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената по т. 2.1. в срок **до 10 /десет/ работни дни** след

доставка на стоката, предмет на договора, и след представяне на следните документи в Централно управление на „Булгартрансгаз“ ЕАД:

- оригинална фактура за дължимата сума;
- Приемо-предавателен протокол по т. 5.4, подписан без забележки от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на доставената стока с договорените изисквания, както и представянето на пълната техническа документация по т.5 от Пълното описание на предмета на поръчката (Приложение №1 към настоящия договор).

#### **IV. КАЧЕСТВО, КОЛИЧЕСТВО И ОПАКОВКА.**

**4.1.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ стоката, съгласно техническите изисквания, посочени в Приложение № 1 и Приложение № 2.

**4.2.** Опаковката следва да предпазва стоката от повреди по време на нейното транспортиране и да обезпечавя безаварийното ѝ натоварване и разтоварване.

**4.3.** Количеството и специфичните технически изисквания към стоката трябва да са в съответствие с определеното в приложения № 1 и № 2 към настоящия договор.

#### **V. МЯСТО И СРОК НА ДОСТАВКА. РИСК.**

**5.1.** Мястото на доставка на стоката, предмет на настоящия договор, е КС Провадия, землището на с.Кривня, гр. Провадия 9200, общ. Провадия, обл.Варненска.

**5.2.** Срокът за доставка на стоката е **60 дни**, считано от датата на сключването на договора;

**5.3.** Рискът от случайно погиване или повреждане на стоката ще бъде прехвърлен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след предаването ѝ с приемо-предавателния протокол по т. 5.4., подписан без забележки, в мястото на доставка по т. 5.1.

**5.4.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ прехвърля на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността на стоката, заедно с пълната техническа документация по т.5 от Пълното описание на предмета на поръчката, в мястото на доставка, което се удостоверява с Приемо-предавателен протокол, съставен и подписан от представители на двете страни по договора.

**5.5.** В случай на липсваща стока, както и на констатирани видими недостатъци и/или некомплектност на стоката и/или при непредставяне на документите по т. 5 от пълното описание на предмета на поръчката, стоката, за която се отнасят, не се приема и не се подписва приемо-предавателен протокол за тази стока.

**5.6.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по реда на т.12.1., за деня и часа на получаване на стоката в мястото на доставка, най-малко 3 /три/ работни дни преди конкретната дата.

#### **VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ.**

**6.1.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

**6.1.1.** Да достави в срок и прехвърли собствеността на стоката, съответстваща по вид /търговска номенклатура/, технически данни, количество, качество и цена, на уговореното в договора и приложенията към него.

**6.1.2.** Да предаде стоката в мястото на доставка, в срока и по реда, предвидени в Раздел V от договора.

**6.1.3.** Да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ стоката, заедно със съпътстващата я техническа документация.

**6.1.4.** Да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за датата и часа на получаване на договореното количество стока, по реда на т.5.6.

**6.1.5.** При констатиране на качествени недостатъци на доставената стока, да я замени за своя сметка с друга от същия вид и качество.

**6.2.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

**6.2.1.** Да получи стоката по реда и при условията на настоящия договор;

**6.2.2.** Да прегледа доставената стока при получаването, както и съответствието на същата

по вид, количество, параметри и технически данни с договорените изисквания и/или наличието на видими недостатъци, както и представянето на пълната техническа документация.

**6.2.3.** Да заплати цената по т. 2.1. при изпълнение на условията, определени в настоящия договор (включително приложенията към него).

## **VII. РЕКЛАМАЦИИ. ГАРАНЦИОНЕН СРОК.**

**7.1.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че стоката е в пълно съответствие с изискванията на договора и приложенията към него.

**7.2.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации по повод проявени дефекти при използването на стоката.

**7.3.** Рекламациите за качество и скрити недостатъци могат да се предявяват от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в рамките на гаранционния срок по т. 7.7. и до 30 /тридесет/ дни след неговото изтичане, в случай че дефектите са настъпили в рамките на гаранционния срок.

**7.4.** Рекламациите по този раздел следва да бъдат придружени с Констативен протокол, подписан от експерти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и трябва да съдържат искането на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, номера на договора, точното количество и вида на рекламираната стока.

В срок не повече от 40 дни от датата на получаване на рекламацията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен на свой риск и за своя сметка да отстрани дефекта или подмени стоката с нова с характеристики съгласно условията на договора.

**7.5.** Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламации важи и по отношение на ремонтираната и/или заменящата стока или част от нея.

**7.6.** Рисковете и разходите, свързани с транспортирането на некачествената или доставката на липсващата/заменяща стока, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**7.7.** Гаранционният срок на стоките е *24 месеца*, считано от датата на доставка.

**7.8.** Гаранционният срок не тече през времето, в което стоката е рекламирана и не е могла да бъде използвана поради дефект и извършване на ремонт или необходимост от замяна.

## **VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА.**

**8.1.** Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила по смисъла на Търговския закон. Ако страната е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

**8.2.** Непреодолима сила е непредвидимо или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора, и намиращо се в пряка причинна връзка с неизпълнението или забавата.

**8.3.** Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, в срок от 7 (седем) дни от настъпването на събитието уведомява писмено другата страна за това обстоятелство.

**8.4.** В срок от 14 (четирнадесет) дни от настъпване на обстоятелството по т. 8.3. с препоръчана поща или чрез куриерска служба страната, позоваваща се на непреодолима сила, трябва да изпрати писмено потвърждение, изходящо от официален орган (Българската Търговско-промишлена палата), в което да се посочи причинната връзка между непреодолимата сила и невъзможността за изпълнение.

**8.5.** Писменото уведомление следва да се изпрати и при прекратяване действието на непреодолимата сила, в срок от 7 дни от края на събитието.

**8.6.** При неуведомяване в установения за това срок по т. 8.3., съответната страна не може да се позовава на непреодолима сила.

**8.7.** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения спира. Съответните срокове за изпълнение се удължават с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

**8.8.** Ако непреодолимата сила трае толкова дълго, че някоя от страните вече няма интерес от изпълнението, тя има право да прекрати договора с 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие до другата страна.

## **IX. НЕУСТОЙКИ.**

**9.1.** Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не достави стоката или част от нея, или изискуемата за нея техническа документация, в срока по т. 5.2., същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.1% от стойността по т.2.1. за всеки ден закъснение.

**9.2.** Ако при рекламация ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по Раздел VII в установения за това срок, същият ще дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1% от стойността на тази част от стоката, за която е реализирана забавата, за всеки ден закъснение.

**9.3.** При начислена неустойка за забава на стоката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да приспадне и удържи начислената неустойка от дължимо плащане или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да заплати размера на неустойката, в 10-дневен срок от получаване на Покана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като плащането за това се извършва по посочената в поканата банкова сметка.

**9.4.** При забава в плащането на цената по т. 2.1., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ законната лихва върху стойността на дължимата сума, начислена за периода на забавата.

## **X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА.**

**10.1.** Действието на настоящият договор се прекратява с изпълнение на неговия предмет и на задълженията на страните по договора при условията на същия.

**10.2.** Настоящият договор може да бъде прекратен освен в случая по т.10.1. и в следните случаи:

**10.2.1.** по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

**10.2.2.** в резултат на настъпили съществени промени в обстоятелствата за изпълнение на договора по причини, за които страните не отговарят;

**10.2.3.** едностранно от изправната страна с 15-дневно писмено предизвестие до неизправната страна при неизпълнение на задълженията по договора. Изправната страна по договора може да отправи писмена Покана за изпълнение с предупреждение, че с изтичане на посочения в нея срок и при липса на изпълнение, ще счита договора за прекратен.

**10.2.3.** в хипотезата на т. 8.8. от договора.

**10.3.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

## **XI. ПОДСЪДНОСТ.**

**11.1.** Всички спорове, които могат да възникнат във връзка с настоящия Договор, по неговото сключване, изпълнение или тълкуване, включително споровете, породени или отнасящи се до неговата недействителност или прекратяване, страните трябва да решат чрез преговори между страните по пътя на разбирателството.

**11.2.** В случай на невъзможност за постигане на съгласие и взаимно договаряне между страните, спорът ще бъде отнесен за разрешаване по съдебен ред според разпоредбите на българското търговско право и общото гражданско законодателство пред компетентния съд в Р. България.

## **XII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ.**

**12.1.** Всички съобщения и уведомления между страните във връзка с договора се извършват в писмена форма /факс, препоръчана поща с обратна разписка, куриерска служба/.

**12.2.** Договорът влиза в сила от датата на неговото подписване от двете страни.

**12.3.** За неуредените с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

**12.4.** Настоящият договор и приложенията към него се съставиха и подписаха в 3 (три) еднакви екземпляра - 1 (един) за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и 2 (два) за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор са Приложенията, посочени в Раздел I.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

**Любомир Кръстев,  
Ръководител на отдел  
„Възлагане на обществени поръчки“**



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**Камен Желев  
Управител**



**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

<b>Наименование на поръчката:</b>	<b>Доставка на арестори и бариери</b> <i>Обособена поз. №1: Доставка на арестори</i> <i>Обособена поз. №2: Доставка на бариери</i>
<b>Идент. номер на поръчката:</b>	<b>150-182</b>

Настоящият документ съдържа пълното описание на предмета на поръчката, включително на обособените позиции, техническата спецификация, условията и изискванията към изпълнението на поръчката.

**1. Цели на поръчката:**

Да се доставят необходимите арестори, разрядници и бариери от Инвестиционната програма на "Булгартрансгаз" ЕАД за 2015г., съгласно изискванията посочени в Техническата спецификация, приложение от настоящето "Пълно описание на предмета на поръчката". Стоката по настоящата поръчка е предназначена за: защита на електронните устройства от пренапрежения, като се поддържа аварийен резерв за своевременната им замяна и осигуряване на надеждната и безопасна експлоатация на съоръженията, както и за подменя на дефектиралите.

**2. Изисквания към Участниците в обществената поръчка и към качеството на стоката.**

Предлаганата стока, трябва да бъде нова и неупотребявана, да отговаря на изискванията, посочени в Техническата спецификация.

**3. Обхват на поръчката:**

Поръчката се състои от 2 (две) отделни Обособени позиции:

- Обособена позиция №1:** Доставка на арестори;
- Обособена позиция №2:** Доставка на бариери.

**3. Технически изисквания на предмета на поръчката** - съгласно приложената Техническа спецификация.**4. Място и условия на доставка на стоката по двете обособени позиции:** DDP (Incoterms 2010) с място на доставка: КС Провадия, землището на с.Кривня, гр.Провадия 9200, общ. Провадия, обл. Варненска;**5. Изискуема техническа документация при доставка:****За обособена позиция № 1:**

По т.1.1 и т.1.2 от Техническата спецификация:

- Документ, удостоверяващ съответствието с АТЕХ;
- Сертификат/Декларация за произход;
- Гаранционни карти /писмени гаранции/.

По т.1.3, т.1.4, т.1.5, т.1.6 и т.1.7 от Техническата спецификация:

- Сертификат/Декларация за произход;

- Гаранционни карти /писмени гаранции/.

**За обособена позиция № 2:**

- Документ, удостоверяващ съответствието с АТЕХ;
- Сертификат/Декларация за произход
- Гаранционни карти /писмени гаранции/.

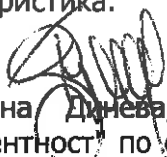
В случай че някои от посочените документи са на чужд език, същите следва да се представят в превод на български език.

Приложение: *Техническа спецификация;*

Изготвили:



Уляна Димова, ръководител на сектор „Енергиен“, притежаващ „Професионална компетентност“ по смисъла на §1, т. 22а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно умения, усвоени в процеса на упражняване на длъжността ръководител на сектор „Енергиен“, съгласно основните трудови задължения на лицето в длъжностната му характеристика.



Радостина Динева, специалист в сектор „Енергиен“, притежаващ „Професионална компетентност“ по смисъла на §1, т. 22а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно умения, усвоени в процеса на упражняване на длъжността специалист в сектор „Енергиен“, съгласно основните трудови задължения на лицето в длъжностната му характеристика.





ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Наименование на поръчката</b>	<b>Доставка на арестори и бариери</b> <b>Обособена позиция №1: „Доставка на арестори“</b> <b>Обособена позиция №2: „Доставка на бариери“</b>
<b>Номер на поръчката</b>	<b>150-182</b>

№ на ОП	Описание на продуктите	Ед.м.	Количество
1.Доставка на арестори	<p><b>Обособена позиция №1 „ Доставка на арестори“</b></p> <p><b>1.1.</b> Арестор за защита от пренапрежение на контролни вериги – дискретни и аналогови сигнали.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимален импулсен ток <math>I_{max}</math> (8/20 <math>\mu</math>s) 10 kA или по голям;</li> <li>- време на реакция <math>10 \cdot 10^{-9}</math> s;</li> <li>- работа при номинално напрежение 24 VDC до 32 VDC;</li> <li>- максимално напрежение по малко от 36 VDC;</li> <li>- номинален ток над 300 mA;</li> <li>- вътрешно съпротивление на арестора 1.8 до 4.2 <math>\Omega</math>;</li> <li>- максимален ток на утечка 5 <math>\mu</math>A;</li> <li>- напрежение, при което сработва защитата при фронт на пренапрежителния импулс <math>1kV/\mu s &lt; 45</math> V;</li> <li>- пропускана честотна лента над 25 kHz;</li> <li>- начин на монтаж върху стандартна шина DIN 35mm;</li> <li>- свързване с винтови съединителни клеми <math>&lt; 2.5</math> mm<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Предназначение за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера зона 1 и 2 на газ метан група II, категория 1 или 2 със защита EEx (ia)</p> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документ удостоверяващ съответствието с ATEX;</li> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по- малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-трайна маркировка в съответствие с чл. 274 от НАРЕДБА № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.</li> <li>- да се представят каталози на производителя или извадки от такива</li> </ul>	брой	100



	<p><b>1.2.</b> Арестор за съпротивителни термоелементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимален импулсен ток <math>I_{max}</math> (8/20 <math>\mu</math>s) 10 kA или по голям;</li> <li>- номинално напрежение до 7 V DC;</li> <li>- симетрично ниско съпротивление на вътрешната ел.верига до 3 <math>\Omega</math>;</li> <li>- предназначено за три и четири проводни вериги;</li> <li>- максимален ток на утечка 500 <math>\mu</math>A;</li> <li>- клеми &lt;2.5 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Предназначение за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера зона 1 и 2 на газ метан група II категория 1 или 2 със защита EEx (ia).</p> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документ, удостоверяващ съответствието с АТЕХ;</li> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трайна маркировка в съответствие с чл. 274 от НАРЕДБА № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.</li> <li>- да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</li> </ul>	брой	12
1. Доставка на арестори	<p><b>1.3.</b> Сменяем елемент арестор Клас II (C), с термична защита с възможност за изключване от мрежата при претоварване или превишаване на допустимата работна температура (избягване опасността от възникване на пожар).</p> <p>Основни технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макс.раб.напрежение <math>U_c</math> : 280 V AC / 50 Hz ;</li> <li>- номинален разряден ток <math>I_n</math>: 20 kA (8/20);</li> <li>- максимален разряден ток <math>I_{max}</math>.: 40 kA (8/20);</li> <li>- защитно ниво <math>U_p</math>: &lt; 1,3 kV;</li> <li>- аресторен предпазител max: 125 A gL/ gG;</li> <li>- ширина на корпуса: 1 TE.</li> </ul> <p>Съществуващите арестори са: Тип P-VMS 280, Клас II ( C ), производител: Pröpster - Германия.</p> <p>Допуска се доставка на еквивалентни арестори. В случай че участникът предлага еквивалентни арестори, то същият трябва да представи всички доказателства, удостоверяващи по безспорен начин, че еквивалентните арестори са напълно взаимнозаменяеми с описаните в техническата спецификация.</p> <p>Те ще бъдат монтирани в съществуващия арестор без свързващи кабели и преходници.</p> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u> да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</p>	брой	100
	<p><b>1.4.</b> Сменяем елемент арестор /високомощен цинкооксиден варистор/, Клас I+II ( B+C), с термична защита с възможност за изключване от мрежата при претоварване или превишаване на допустимата работна</p>	брой	100

	<p>температура (избягване опасността от възникване на пожар).</p> <p>Основни технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макс.раб.напрежение: 280 V AC / 50 Hz ;</li> <li>- номинален разряден ток In: 35 kA (8/20) ;</li> <li>- максимален разряден ток Imax.: 60 kA (8/20) ;</li> <li>- импулсен ток Iimp.: 8 kA (10/350) ;</li> <li>- защитно ниво Up: &lt; 1,5 kV ;</li> <li>- аресторен предпазител: 125 A gL/ gG ;</li> <li>- ширина на корпуса: 1 TE.</li> </ul> <p>Съществуващите арестори са: Тип P-HMS 280, Клас I+II (B+C), производител: Pröpster - Германия.</p> <p>Допуска се доставка на еквивалентни арестори. В случай че участникът предлага еквивалентни арестори, то същият трябва да представи всички доказателства, удостоверяващи по безспорен начин, че еквивалентните арестори са напълно взаимнозаменяеми с описаните в техническата спецификация.</p> <p>Те ще бъдат монтирани в съществуващия арестор без свързващи кабели и преходници.</p> <p><u>Документи придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u> да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</p>		
1. Доставка на арестори	<p><b>1.5.</b> Триполюсни арестори /за многократно сработване/ със сменяеми елементи и индикация за края на работния живот, Клас II (C).</p> <p>Основни технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макс.раб.напрежение Uс: 280 V AC / 50 Hz;</li> <li>- номинален разряден ток In: 60 kA (8/20);</li> <li>- максимален разряден ток Imax.: 120 kA (8/20);</li> <li>- защитно ниво Up: &lt; 1,5 kV;</li> <li>- аресторен предпазител max: 125 A gL/ gG ;</li> <li>- ширина на корпуса: 3 TE;</li> <li>- предназначени за монтаж на 35мм. DIN шина.</li> </ul> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u> да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</p>	брой	20
	<p><b>1.6.</b> Триполюсни арестори /за многократно сработване/ със сменяеми елементи и индикация за края на работния живот, Клас I +II (B+C)</p> <p>Основни технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макс.раб.напрежение: 280 V AC / 50 Hz;</li> <li>- номинален разряден ток In: 100 kA (8/20);</li> <li>- максимален разряден ток Imax.: 150kA (8/20);</li> <li>- импулсен ток Iimp.: 24 kA (10/350);</li> <li>- защитно ниво Up: &lt; 1,5 kV;</li> <li>- аресторен предпазител: 125 A gL/ gG;</li> <li>- ширина на корпуса: 3 TE;</li> <li>- предназначени за монтаж на DIN шина 35 мм.</li> </ul>	брой	20

	<p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сертификат/декларация за произход</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания: да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</u></p> <p><b>1.7. Разрядник за защита на изолиращите фланци на входно-изходните тръбопроводи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинален разряден импулсен ток (8/20µs) <math>I_n</math> - 100kA;</li> <li>- максимален импулсен ток (10/350µs) <math>I_{imp}</math> - 50kA;</li> <li>- напрежение на сработване &lt;1,2kV/ 50 Hz;</li> </ul> <p>-предназначение за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера зона 1 и 2 на газ метан група II категория 1 или 2 със защита EEx (n);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сечение на свързващите проводници: - 25mm<sup>2</sup>;</li> <li>- предназначен за монтаж на открито.</li> </ul> <p>-материал на корпуса: цинкова отливка, пластмаса</p> <p>-работен температурен диапазон: -20 °C ÷ +80 °C</p> <p>-тип защита: IP 20</p> <p><u>Изисквания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</li> </ul> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертификат/декларация за произход</li> <li>- гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul>		
2. Доставка на бариери	<p><b>Обособена позиция №2 „Доставка на бариери“</b></p> <p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери ( Ex i isolated barrier)</b> за контролни ел.вериги в потенциално експлозивна атмосфера Зона 1 и 2 на газ метан група II. Общи изисквания за 2.1., 2.2. и 2.3.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захранващо напрежение за устройството 24 VDC;</li> <li>- галванично развързване на електрическите вериги;</li> <li>- категория 1 или 2 със защита EEx (ia) за ел.веригата след бариерата;</li> <li>- начин на монтаж - върху стандартна шина DIN 35 mm;</li> <li>- работна температура - 20 до +60 °C.</li> </ul> <p><u>Документи, придружаващи стоката:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документ удостоверяващ съответствието с ATEX</li> <li>• сертификат/декларация за произход;</li> <li>• гаранция – не по-малко от 2 години от датата на доставка.</li> </ul> <p><u>Изисквания:</u></p> <p>-Трайна маркировка в съответствие с чл. 274 от НАРЕДБА № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- да се представят каталози на производителя или извадки от такива.</li> </ul>	брой	24
	<p><b>2.1. Искро-обезопасяващи активни бариери</b> за трансмитери с аналогов сигнал 4-20 mA;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- еднокалнален повтарящ аналоговият сигнал за напрежение на веригата от 16 до 24 VDC за двупроводни</li> </ul>	брой	35

	и трипроводни трансмитери; - съпротивление на входната верига 0...500Ω; - грешка на повтаряния сигнал ≤ 20μA; - честотен диапазон на сигнала 0...7,5kHz; - консумация по-малко от 3W; - товар на изход като източник от 0 до 800 Ω.		
	<b>2.2. Искро-обезопасяващи активни бариери</b> за дискретен входен сигнал - възможност за ел. верига със сух контакт или сигнал 8,2 VDC по стандарт NAMUR DIN EN 60947 или еквивалент; - честота на превключване от 5 до 15 Hz; - напрежение на веригата U <sub>o</sub> от 7 до 10.5 VDC; - времезакъснение до 30 ms; - релеен изходен сигнал - сух контакт; - едноканални; - индикация за състояние късо съединение, отворена верига.	брой	20
2. Доставка на бариери	<b>2.3. Искро-обезопасяващи активни бариери</b> за термоелементи- Pt100, - три и четири проводни вериги; - грешка 0,1 %; - захранване U=24 VDC; - еднокално устройство повтарящо съпротивлението.	брой	10

Изготвили:



Уляна Димова, ръководител на сектор „Енергиен“, притежаващ „Професионална компетентност“ по смисъла на §1, т. 22а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно умения, усвоени в процеса на упражняване на длъжността ръководител на сектор „Енергиен“, съгласно основните трудови задължения на лицето в длъжностната му характеристика.

Радостина Динева, специалист в сектор „Енергиен“, притежаващ „Професионална компетентност“ по смисъла на §1, т. 22а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно умения, усвоени в процеса на упражняване на длъжността специалист в сектор „Енергиен“, съгласно основните трудови задължения на лицето в длъжностната му характеристика.

Цвятко Станков, Технолог / КИП и А, притежаващ „Професионална компетентност“ по смисъла на §1, т. 22а от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно умения, усвоени в процеса на упражняване на Технолог / КИП и А, съгласно основните трудови задължения на лицето в длъжностната му характеристика.



**Наименование на Участника: „Брайт Инженеринг“ ООД**

*Посочва се:*

- фирмата (наименованието на дружеството) и правно-организационната форма.
- когато Участникът е обединение, което няма определена правна форма и статут, се посочват наименованията на всички участници в него, както и правно-организационната форма, в случай че има такава

### **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**Наименование на поръчката: Доставка на арестори и бариери**

**Обособена позиция № 2: „ДОСТАВКА НА БАРИЕРИ“**

**Идент. номер: 150-182**

#### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на горепосочената обществена поръчка и декларираме, че ще изпълним предмета на поръчката по **Обособена позиция № 2 " Доставка на бариери "** в пълно съответствие с изискванията и условията на Възложителя, посочени в документацията за участие, в т.ч. „Пълното описание на предмета на поръчката“ и приложенията към него.

**1.** Предлаганите от нас доставки са подробно описани в Приложение № 1 към настоящото Техническо предложение.

**2.** Срок за изпълнение на поръчката: Крайният срок за изпълнение на поръчката е **60 дни (не повече от 60 дни)**, считано от датата на подписване на договора.

**3.** Гаранционният срок на стоките за съответната Обособена позиция е, както следва:

Обособена позиция № 1 ..... месеца */не по-кратък от 24 месеца/*, считано от датата на доставка.

Обособена позиция № 2 – 24 месеца */не по-кратък от 24 месеца/*, считано от датата на доставка.

**/Непужното се зачертава/**

**4.** Приложили сме каталози на производителя или извадки от такива, в които ясно са посочени всички предлагани от нас стоки.

#### **Приложения:**

1. Техническа характеристика и описание на предлаганите стоки за доставка;
2. Приложение 1.1 – каталожни материали за модел: 9160/13-11-10s, производител: R.STAHL AG;
3. Приложение 1.2 – каталожни материали за модел: 9170/11-12-11s, производител: R.STAHL AG;
4. Приложение 1.3 - каталожни материали за модел: 9180/10-77-11s, производител: R.STAHL AG.

Когато Участникът е юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД):

Наименование на Участника и посочване на правно-организационната му форма „Брайт Инженеринг ООД“

Представяващ Камен Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Представяващ Динко Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Дата 28.04.2016 г.

*Документът се подписва от представляващия/ ите участника (юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД)).*

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата .....

Когато участникът няма определена правна форма:

Физически лица ..... (изброяват се всички физически лица, които участват в обединението - име и фамилия)

Подпис/и .....

Представяващ/и ..... (име и фамилия на представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, както и посочване на наименованието и правноорганизационната им форма)

Подпис/и .....

Дата .....

*Документът се подписва от всяко едно физическо лице и от представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, които участват в обединението.*

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата

Техническа характеристика и описание на предлаганите стоки за доставка

Пореден номер	Модел, производител	Описание на предлаганата стока (технически параметри – показатели и характеристики)	Количество	Каталожни материали за всички предлагани от участника стоки за всяка обособена позиция.	Съответствие с изискванията на Възложителя	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
1	Модел: 9160/13-11-10s Производител: R.STANL AG	<p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери за трансмитери с аналогов сигнал 4-20 mA</b></p> <p><b>Едноканален галваничен разделител на ток с сигнал AI</b></p> <p>Модел: 9160/13-11-10s</p> <p>Клас на защита за газова среда: II 3 (1) G Ex nA [Ia Ga] IIC T4 Gc;</p> <p>Номинално напрежение <math>U_N</math>: 24 V DC;</p> <p>Съпротивление на входната верига: <math>\approx 500 \Omega</math>;</p> <p>Консумирана мощност: 1.8 W;</p> <p>Товар на изход като източник: 0 до 600 <math>\Omega</math>;</p> <p>Грешка на повтарения сигнал: <math>\leq 0.05\% \times 20mA \leq 10\mu A</math>;</p> <p>Честотен диапазон на сигнала: 0.5 до 10 kHz;</p> <p>Предназначен за двупроводни и трипроводни трансмитери;</p> <p>Брой канали: един;</p> <p>Работна температура: -20 до +60 °C;</p> <p>Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.</p>	35	Приложение 1.1	<p>Стоката е в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация</p>	няма
2	Модел: 9170/11-12-11s Производител: R.STANL AG	<p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери за дискретен входен сигнал</b></p> <p><b>Едноканален галваничен разделител на дискретен вход (сух контакт) DI и NAMUR (EN 60947)</b></p> <p>Модел: 9170/11-12-11s</p>	20	Приложение 1.2	<p>Стоката е в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в</p>	няма

	<p>Клас на защита за газова среда: II (1) G [Ex ia] IIC; Честота на превключване: 6 Hz; Напрежение на веригата U<sub>o</sub>: макс. 9.6 V; Времетраеност: 10 ms; Релеен изход сигнал: СУХ контакт; Брой канали: един; Индикация за състояние късо съединение, отворена верига; Работна температура: -20 до +60 °C; Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.</p>	<p>Клас на защита за газова среда: II (1) G [Ex ia] IIC; Честота на превключване: 6 Hz; Напрежение на веригата U<sub>o</sub>: макс. 9.6 V; Времетраеност: 10 ms; Релеен изход сигнал: СУХ контакт; Брой канали: един; Индикация за състояние късо съединение, отворена верига; Работна температура: -20 до +60 °C; Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.</p>	<p>10</p>	<p>Приложение 1.3</p>	<p>Техническата спецификация</p>	<p>няма</p>
<p>3</p>	<p>Модел: 9180/10-77-11s Производител: R-STANIL AG</p>	<p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери за термоелементи – Pt100</b> <b>Галваничен разделител – повторител на сигнал от термосъпротивления RTD Pt100</b> Модел: 9180/10-77-11s Клас на защита за газова среда: II 3 (1) G Ex nAc [ia] IIC T4; Предназначен за трипроводни и четирипроводни вериги; Едноканално устройство, повтарящо съпротивлението; Номинално напрежение U<sub>N</sub>: 24 V DC; Грешка ≤ 0.1%; Работна температура: -20 до +60 °C; Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.</p>	<p>10</p>	<p>Приложение 1.3</p>	<p>Стоката е в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация</p>	<p>няма</p>

**Забележка:**

- В Графа № 3 следва да се посочат параметрите на предлаганата стока съгласно изискванията, посочени в Техническата спецификация. Когато описанието по някоя от стоките е със значителен обем, същото следва да бъде предоставено в приложение, като се посочи по-горе номера на приложението.
- В Графа № 5 се посочва се номера на приложението, което се отнася до съответната стока. В случай, че посочените от участник в техническото предложение параметри на предлаганите стоки не съответстват на данните в каталозите, участникът се отстранява от процедурата. В случай, че каталозите от производителя или извадките от такива са представени на чужд език, същите следва да са придружени с превод на български език на информацията, която се отнася до предложените от участника стоки.
- В Графа № 6 следва да се декларира дали предлаганата стока по конкретната Обособена позиция отговаря напълно на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация за тази позиция.





**Приложения:**

Когато Участникът е юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД:

Наименование на Участника и посочване на правно-организационната му форма „Брайт Инженеринг“ ООД

Представяващият Камен Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Представяващият Динко Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Дата 28.04.2016 г.

Документът се подписва от представляващия/ ите участника (юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД).

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата .....

Когато Участникът няма определена правна форма:

Физически лица ..... (изброяват се всички физически лица, които участват в Обединението - име и фамилия)

Подпис/и .....

Представяващ/и ..... (име и фамилия на представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, както и посочване на наименованието и правно-организационната им форма)

Подпис/и .....

Дата .....

Документът се подписва от всяко едно физическо лице и от представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, които участват в Обединението.

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата



**Наименование на участника: „Брайт Инженеринг“ ООД**

*Посочва се:*

- *фирмата (наименованието на дружеството) и правно-организационната форма.*
- *когато Участникът е обединение, което няма определена правна форма и статут, се посочват наименованията на всички участници в него, както и правно-организационната форма, в случай че има такава*

## **ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

**Наименование на поръчката: "Доставка на арестори и бариери"**

**Обособена поз. №1:** "Доставка на арестори";

**Обособена поз. №2:** "Доставка на бариери";

**Идент. №: 150-182**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашето Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката по **Обособена позиция № 2** от горепосочената обществена поръчка:

**Цена и условия на формирането ѝ.**

Изпълнението на предмета на поръчката ще извършим по **единични цени**, посочени по-долу и е съгласно Приложение № 1 към настоящото предложение, при следните условия:

- Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията за участие в процедурата.
- Всички посочени цени са в *лева* без ДДС.
- **Посочената цена** включва всички разходи по изпълнение предмета на поръчката.
- Условие за изпълнение на доставката е *DDP по Incoterms-2010*, с място на доставка КС Провадия, землището на с.Кривня, гр.Провадия 9200, общ. Провадия, обл. Варненска.
- В случай на несъответствие между общата цена за изпълнение предмета на поръчката, изписана цифром и словом, за валидна се приема, посочената словом, като същата се оповестява от комисията за провеждане на процедурата на основание чл. 69а, ал. 3 от Закона за обществени поръчки (ЗОП). В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена и единичните цени, изписани цифром, с общата цена на офертата, изписана словом, в определен от комисията срок.
- При несъответствие между предложените единични цени и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата, изписана словом, и ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с общата цена на офертата, изписана словом, в определен от комисията срок.

Предлагаме Обща цена за изпълнение на предмета на поръчката в размер на:

**Цифром: 24 929,30 без ДДС**

**лева / вид валута/, без ДДС**

**Словом: двадесет и четири хиляди деветстотин двадесет и девет лева и тридесет стотинки без ДДС**

(посочва се цифром и словом стойността и валутата, без ДДС)

(При публичното оповестяване, съгласно чл. 69а, ал. 3 от ЗОП, на предлаганата Обща цена за изпълнение на предмета на поръчката по **Обособена позиция № 2** от комисията за провеждане на процедурата се оповестява предлаганата обща цена, изписана словом)

**Приложение № 1 към Ценовото предложение**  
**Обособена позиция № 2: „Доставка на бариери“**

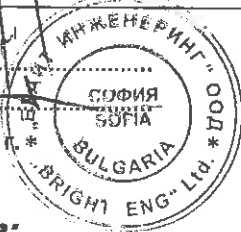
№	Описание на стоките	Единична мярка	Количество	Единична цена за 1 бр. лева без ДДС	Обща цена лева без ДДС
1.	<p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери за трансмитери с аналогов сигнал 4-20 mA</b></p> <p><b>Едноканален галваничен разделител на токов сигнал AI</b>            Модел: 9160/13-11-10s            Производител: R.STANL AG            Клас на защита за газова среда: II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc;            Номинално напрежение <math>U_N</math>: 24 V DC;            Съпротивление на входната верига: <math>\approx 500 \Omega</math>;            Консумирана мощност: 1.8 W;            Товар на изход като източник: 0 до 600 <math>\Omega</math>;            Грешка на повтаряния сигнал: <math>\leq 0.05\% \times 20mA \leq 10\mu A</math>;            Честотен диапазон на сигнала: 0.5 до 10 kHz;            Предназначен за двупроводни и трипроводни трансмитери;            Брой канали: един;            Работна температура: -20 до +60 °C;            Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.</p>	Бр.	35	413.12	14459.20
2.	<p><b>Искро-обезопасяващи активни бариери за дискретен входен сигнал</b></p> <p><b>Едноканален галваничен разделител на дискретен вход (сух контакт) DI и NAMUR (EN 60947)</b>            Модел: 9170/11-12-11s            Производител: R.STANL AG            Клас на защита за газова среда: II (1) G [Ex ia] IIC;            Честота на превключване: 6 Hz;            Напрежение на веригата <math>U_0</math>: макс. 9.6 V;            Времетраеност: 10 ms;            Релеен изход сигнал: сух контакт;            Брой канали: един;</p>	Бр.	20	242.9	4858.00

	Индикация за състояние късо съединение, отворена верига; Работна температура: -20 до +60 °C; Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.				
3.	<b>Искро-обезопасяващи активни бариери за термоелементи – Pt100</b>  <b>Галваничен разделител – повторител на сигнал от термосъпротивления RTD Pt100</b> Модел: 9180/10-77-11s Производител: R.STAHL AG Клас на защита за газова среда: II 3 (1) G Ex nAc nCc [ia] IIC T4; Предназначен за трипроводни и четирипроводни вериги; Едноканално устройство, повтарящо съпротивлението; Номинално напрежение $U_N$ : 24 V DC; Грешка $\leq 0.1\%$ ; Работна температура: -20 до +60 °C; Начин на монтаж: на шина DIN 35 mm.	Бр.	10	561.21	5612.10
<b>Обща стойност за изпълнение на поръчката (валута, без ДДС)</b>					<b>24929.30</b>

Подпис .....

Подпис .....

Дата 28.04.2016 г.

**\*Забележка:**

За целите на оценяване на офертите, съгласно предварително обявения Критерий „най-ниска цена“, посочената валута на „Предлаганата цена“ от участника за изпълнение на поръчката се преизчислява в левова равностойност, съгласно посочената от участника валута по официалния фиксинг на БНБ към крайната дата за получаване на оферти за участие, посочена в „Обявление на обществената поръчка“.

Когато участникът е юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД):

Наименование на Участника и посочване на правно-организационната му форма „Брайт Инженеринг“ ООД

Представяващ Камен Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Представяващ Динко Желев (име и фамилия)

Подпис .....

Дата 28.04.2016 г.

Документът се подписва от представляващия/ ите участник (юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД)).

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата .....

Когато Участникът няма определена правна форма:

Физически лица ..... (изброяват се всички физически лица, които участват в обединението - име и фамилия)

Подпис/и .....

Представяващ/и ..... (име и фамилия на представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, както и посочване на наименованието и правноорганизационната им форма)

Подпис/и .....

Дата .....

*Документът се подписва от всяко едно физическо лице и от представляващия/ ите всяко едно юридическо лице, едноличен търговец или обединение, което не е юридическо лице по ЗЗД, които участват в обединението.*

Упълномощено лице ..... (име и фамилия)

Подпис .....

Дата .....

***Този документ задължително се поставя в отделен, запечатан, непрозрачен плик с надпис „Предлагана цена по Обособена позиция № ...”, поставен в Плика с офертата.***